

TRABAJO “LOS CINCO REINOS”

QUÉ DEBE INCLUIR EL TRABAJO PARA CADA UNO DE LOS REINOS

PARA REINO MONERAS:

Qué caracteriza a las moneras (y, por tanto, a los procariotas) [incluyendo dibujos explicativos con escala de tamaños].

Qué tipos de moneras existen según:

Forma de la célula o bacteria

Forma de nutrición

PARA REINO PROTISTAS:

Qué tres tipos de seres vivos componen el reino, cuáles dos son unicelulares [dibujos con escala] y cuáles pluricelulares.

Tipos de unicelulares: fotosintéticos, no fotosintéticos, y dentro de los no fotosintéticos, cómo se llaman, qué tipos hay según la forma que tengan de desplazarse [dibujos con escala].

EJEMPLO DE REPRODUCCIÓN: CONJUGACIÓN Y DIVISIÓN DE LOS PARAMECIOS [incluir ilustraciones]

Tipos de pluricelulares (algas)

PARA REINO HONGOS:

Qué tres tipos hay según sean unicelulares o no y según su complejidad [incluir ilustraciones].

Cómo son los micelios y de qué están hechos [dibujo explicativo].

Cómo es la nutrición de los hongos.

Cómo se reproducen los hongos pluricelulares y las levaduras (que son unicelulares) [incluir ilustraciones].

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1bachillerato/organismos/contenidos5.htm> (solo la página 5)

<https://www.youtube.com/watch?v=l-fQatTeKTY>

<http://bacteriasmultiples.blogspot.com.es/2012/04/la-nutricion-de-las-bacterias.html>

<http://cienciasnaturalesdeartal13.blogspot.com.es/p/los-seres-vivos.html>

<https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbm9sb2dpYXlnZW9sb2dpYW1hcmNvc3NhbgZfZGd4OmViYTE1MTY2ZjQ2NTNhMw>

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1ESO/clasica/contenidos14.htm>